

Zadání bakalářské práce

Student: **Dušan Řeháček**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma: Posouzení vhodnosti metod pro analýzu a hodnocení rizik v
ArcelorMittal Ostrava, a.s.
Assessment of Suitability of Methods for the Analysis and Assessment
of Risks in ArcelorMittal Ostrava, JSC

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Posouzení vhodnosti metod pro analýzu a hodnocení rizik ArcelorMittal Ostrava, a.s., vzhledem k činnostem prováděných v rámci dopravního závodu.

Charakteristika práce:

Přehled dostupných metod analýzy a hodnocení rizik. Provedení analýzy a hodnocení rizik na určitou činnost dopravního závodu vybranými metodami. Porovnání výsledků použitých metod, jejich výhody a nevýhody. Vyhodnocení a doporučení použití metod vzhledem k činnostem prováděných v rámci dopravního závodu ArcelorMittal Ostrava, a.s.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

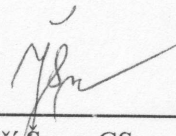
Sinay, J.: Riziká technických zařízení - manažerstvo rizika. Košice: OTA, a.s., 1997, ISBN 80-967783-0-7.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

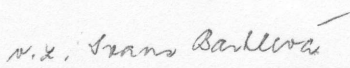
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Roman Dubový**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010


doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry




prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty